

Рис. 3. Токи на зондах (1 – неподвижный зонд; 2 – подвижный зонд) при воздействии на алюминиевую мишень лазерного излучения плотностью мощности 3 · 10⁸ Вг/см² при потенциале в промежутках мишень – сетка и сетка – подложка 20 В:
а – расстояние между зондами 0 см; *б* – расстояние между зондами 6 см *Fig. 3.* Currents on the probes (1 – fixed probe; 2 – mobile probe) at acting laser radiation on the aluminum target with a power density of 3 · 10⁸ W/cm²

at a potential in the target – grid interval and the grid – substrate interval of 20 V:

a – the distance between the probes is 0 cm; b – the distance between the probes is 6 cm